

В ответ на инициативы правительства РФ и Министерства образования и науки и в полном соответствии с мировыми трендами в России начали появляться проекты открытого доступа к источникам научной информации. Одним из первых ресурсов подобного рода, с самого начала серьезно заявившим о себе, стала электронная библиотека «КиберЛенинка».

Д. Семячкин, автор и руководитель ресурса:

«КиберЛенинку» посещают более 30 тыс. уникальных пользователей в сутки (примерно миллион в месяц), при этом мы фиксируем около 70 тыс. просмотров страниц. Более половины из них читают не менее двух статей. Проект был запущен только в сентябре 2012 г., и за год, мне кажется, это неплохой результат. Если сравнивать наши показатели, например, с eLibrary (у них в среднем 33 тыс. уникальных пользователей в сутки при гораздо большей глубине просмотра), то по первому показателю разница небольшая – мы их догоняем, несмотря на то, что у них больше 3 млн статей и ресурс существует 15 лет. Второй показатель зачастую не репрезентативен, так как глубина просмотра не всегда является показателем заинтересованности, чаще всего это недостатки интерфейса. Этот факт в своё время наглядно продемонстрировали разработчики популярной в России социальной сети «ВКонтакте». У eLibrary и «КиберЛенинки» примерно одинаковая контентная база, но разная нацеленность на результат. Для них в приоритете платная подписка вузов и библиотек, а для нас – открытый доступ (Open Access) и обеспечение бесплатного оперативного доступа к научным публикациям по открытой лицензии Creative Commons Attribution (CC-BY). Ещё у eLibrary хорошая государственная поддержка. Но в мире и открытый доступ набирает обороты, в США активно обсуждается программа, по которой все научные работы, созданные на государственные деньги, должны быть опубликованы в Интернете. Великобритания вообще является одним из пионеров открытого доступа в мире, не отстают Австралия и ряд других западных стран.

...Планируется расширение функций пользователей и создание новых интересных сервисов. Мы собираем все отклики и изучаем потребности аудитории. Так, читатели хотят иметь внутри портала собственные библиотеки, подписки, подборки статей, которые будут легко доступны и на компьютере, и на мобильном устройстве. В скором времени сайт получит обновлённый дизайн, в котором будут учтены пожелания пользователей. Будем улучшать недавно реализованную возможность комментирования статей и считаем это очень важным направлением. Комментарии, обсуждения, отзывы, рецензии – это всё то, что необходимо для публичной оценки научных статей. Другая, не менее важная, цель – привлечение

авторов напрямую. Сейчас некоторые учёные находят через поисковики свои статьи, размещённые на нашем сайте, и пишут, что рады этому.

Таким заинтересованным и поддерживающим работу библиотеки авторам мы можем предлагать зарегистрироваться на сайте, создать свой профиль, участвовать в экспертном обсуждении и рецензировании статей и получать бонусы...

...Главная проблема была и остаётся в отношениях с издательствами. Зачастую они не понимают, зачем им сотрудничать с бесплатной электронной библиотекой. Если научные журналы, для которых важно быть популярными и цитируемыми, ещё видят выгоду в партнёрстве, то научно-популярные, нацеленные исключительно на продажу, – нет. Для них один проданный CD – намного более значимый показатель, чем “лайк” пользователя или активное обсуждение статьи в социальной сети.

Другая сложность – поиск партнёров, как для финансирования, так и для информационной поддержки... Хотелось бы иметь более активную поддержку проекта со стороны РГБ. С ГПНТБ России сотрудничаем по сводному каталогу. Наш проект будет первой электронной библиотекой, которая поставляет в сводный каталог данные именно научных статей, ранее в нём собирались только книги и журналы. С вузовскими издательствами мы были бы рады заключать договоры на размещение контента. С некоторыми библиотеками вузов “КиберЛенинка” уже “дружит” в социальных сетях, мы транслируем новости друг друга. К партнёрству любого плана с библиотеками мы всегда открыты, и уверены, что оно будет иметь двусторонний положительный репутационный эффект».

«КиберЛенинка» (www.cyberleninka.ru) – современная бесплатная научная электронная библиотека, созданная в сентябре 2012 г. Основные задачи проекта – популяризация науки, общественный контроль качества научных публикаций, развитие современного института научной рецензии и повышение цитируемости российской науки. По данным на сентябрь 2013 г., проект содержит архивы 173 научных журналов, 97 из которых входят в перечень ВАК РФ, всего представлено 82 786 публикаций. Курирует проект компания «Итеос» – член Российской ассоциации электронных библиотек.

«КиберЛенинка» нацелена на размещение научных текстов в Интернете бесплатно по модели открытого доступа (Open Access).

Библиотека ориентирована на владельцев мобильных устройств под управлением популярных мобильных платформ (iOS, Android, Windows Phone и др.). При этом пользователи персональных компьютеров по-прежнему могут знакомиться с научными работами в удобной форме на экране монитора.

Для нахождения интересующих научных текстов «КиберЛенинка» предлагает пользователю каталог научных статей на основе Государственного рубрикатора научно-технической информации (ГРНТИ), а также систему полнотекстового научного поиска, поддерживающую русскую морфологию.

Библиотека предоставляет каталог научной периодики по большому количеству научных дисциплин, который содержит полную информацию об издательствах и научных журналах, включающую их описания и все вышедшие выпуски (по годам) с содержанием.

«КиберЛенинка» комплектуется полными текстами научных статей и научных работ с аннотациями, публикуемых в научных журналах России и ближнего зарубежья, в том числе включённых в перечень ВАК РФ.

«КиберЛенинка» вошла в топ-50 (47-е место) мировых электронных хранилищ публикаций (по данным Ranking Web of Repositories, http://repositories.webometrics.info/en/top_portals). Также библиотека сотрудничает с открытыми зарубежными и российскими хранилищами (например, ROAR, Worldcat OCLC, «Соционет» и др.), поставляя им метаданные размещённых материалов по протоколу OAI-PMH (*Осипова В. Кибернаучный коммунизм, или чем дышит «Новая Ленинка» // Российская ассоциация электронных библиотек (http://www.aselibrary.ru/digital_resources/digital_resources69/digital_resources6970/digital_resources69704529).*